

Application/Control N	10.
09/651,425	

, s

Examiner Tuan A. Vu Applicant(s)/Patent under Reexamination SONGER ET AL. Art Unit 2193

	ORIGII	NAL					INTE	ERNATIONA	L CLASSIFICATION				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CLASS	LASS			CL	AIMED		NON-C	ON-CLAIMED				
	58 C	G	06	F	9	/45		1					
	CROSS REF	ERENCES						,					
CLASS	SUBCLASS (ON	E SUBCLASS PE	R BLOCK)	<u> </u>									
								1		1			
								1		1			
								1		1			
			•					1		1			
								1		1			
(Assistant Examiner) (Date)					hh	_		Total Claims Allowed: 44					
(Legal Ins	n A \	n A Vu, AU 2193				O.G. Print Claim(s)							
(Logar III	Examiner) (Date) /					6							

☐ Claims renumbered in the same order as presented by applicant ☐ CPA ☐ T.D. ☐ R.1.47																			
M		renur	<u>nbere</u>		e sam						□ c	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	(1)	1	31	31	1		61			91			121		-	151			181
2	2	1	32	32	1		62	1		92			122			152			182
3	3		33	33			63	1		93			123			153			183
4	4]	34	34			64	1		94			124			154			184
5	5]	35	35			65]		95			125			155			185
6	6]	36	36			66]		96			126			156			186
7	7]	37	37			67			97			127			157			187
8	8	ŀ	38	38			68]		98		-	128	·		158			188
9	9		39	39			69]		99			129			159			189
10	10		40	40			70]		100			130			160			190
11	11]	41	41			71]		101			131			161			191
12	12		42	42			72			102			132	İ		162			192
13	13		43	(43)			73			103			133			163			193
14	14]	44	(44)			74]		104			134			164			194
15	15	1		45			75]		105			135			165			195
16	16]		46			76			106			136			166			196
17	17] ,		47			77			107			137	ſ		167			197
18	18]		48			78			108			138	ſ		168			198
19	19]		49			79			109			139	Ī		169			199
20	20	1		50			80			110			140			170			200
21	21 (22)			51			81			111			141			171			201
22	(22)]		52			82]		112			142			172			202
23	23	j		53			83			113			143			173			203
24	24]		54			84			114			144	[174			204
25	25			55			85			115			145			175			205
26	26]		56			86			116	i		146	. [176			206
27	27			57			87			117			147			177			207
28	28			58			88			118			148	[178	!		208
29	29			59			89			119			149			179			209
30	30			60			90			120			150			180			210